

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ⓇU УСТАНОВКА, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД

SILT26

ENERGY LABEL

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

TYPE: FSLA



RU



Данный символ на упаковке изделия означает, что данный товар нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Его необходимо передать в специальный пункт приема для переработки электрического и электронного оборудования. Ненадлежащее обращение с этим видом отходов может оказывать негативное влияние на окружающую среду и здоровье по причине содержания в электрическом и электронном оборудовании опасных веществ. В то же время правильная утилизация этой продукции способствует эффективному использованию природных ресурсов. Для получения дополнительной информации о местах утилизации оборудования свяжитесь с региональным представительством, организацией по переработке отходов, сертифицированной структурой WEEE или с местной службой утилизации отходов. Данный прибор маркирован в соответствии с Европейской директивой 2012/19/ЕС по утилизации отходов электрического и электронного оборудования (WEEE).

СОДЕРЖАНИЕ

RU

Предупреждения	2
Способы использования	3
Установка	4
Функционирование	5
Уход	7
Гарантийные обязательства	8

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Во избежание возникновения пожара необходимо внимательно выполнять инструкции по очистке жирового фильтра и своевременно удалять скопившийся жир с прибора.

*Минимальное расстояние от кухонной плиты до нижней части вытяжки должно достигать 65см.

*Дети, лица не имеющие опыта работы с прибором, или имеющие физические и умственные недостатки, не допускаются к работе с прибором.

* При выводе воздуха вытяжка может создавать отрицательное давление в помещении. Оно не должно превышать 0,04 микробар во избежание обратного захода выводимого газа источника отопления. Поэтому, необходимо предусмотреть в помещении воздушные отверстия, через которые будет постоянно поступать свежий воздух.

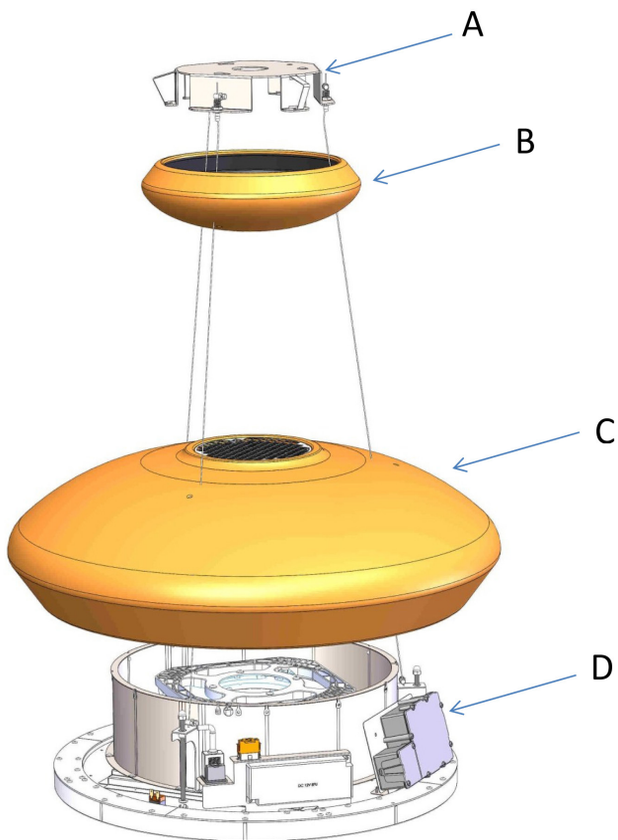
* При подключении прибора к электросети убедитесь в том, чтобы розетка имела заземление, а также проверьте соответствие напряжения розетки и прибора.

* Прежде чем приступать к какой-либо операции по чистке или уходу за прибором, необходимо отключить его от электросети. Если прибор не предусматривает отсоединяющегося гибкого провода и штепселя или другого многополюсного выключателя электропитания, имеющего расстояние между контактами не менее трех мм, то в этом случае необходимо предусмотреть стационарный выключатель сети. Если прибор имеет электрический шнур и штепсель, то рядом с ним должна находиться легко доступная электрическая розетка. При жарке продуктов проявлять особую осторожность во избежание пожара, который могут вызвать масла и жиры. Повторно используемое масло для жарки является наиболее опасным в возникновении пожара. Не использовать открытый электрический гриль.

Избегать использования легковоспламеняющихся материалов для поджига (фламбе), в непосредственной близости от прибора.

СПОСОБЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Вытяжка может быть использована только в режиме рециркуляции/фильтрации, поэтому в комплектацию вытяжки входят жировой и угольный фильтры.



УСТАНОВКА

Убедитесь в том, что заводская упаковка не повреждена, и все компоненты вытяжки в целости. В случае обнаружения повреждения компонентов, свяжитесь с продавцом и не выполняйте установку прибора. Перед установкой прибора внимательно прочитайте инструкции. Данный продукт изготовлен из керамики, по этой причине он требует соответствующего и бережного обращения, а также профессиональной и аккуратной установки.

Извлеките продукт из упаковки и положите его на подходящее место, на мягкий материал, такой как губка или ткань. С помощью входящей в комплект поставки потолочной пластины, сделать отверстия в соответствии с рисунком 8 А.

Центр потолочной пластины должен соответствовать центру варочной поверхности.

Вставьте входящие в комплект поставки дюбели в сделанные отверстия, затяните их, но не затягивайте до упора, пока они не будут находиться на одном уровне; вставьте три винта в дюбели в соответствующие отверстия (рис.8 А), оставляя отверстие для стопорного винта пустым (рис. 9 В), так как он будет добавлен позже.

Поместите керамическую крышку над всасывающим элементом и проденьте стальные тросы через 3 отверстия в керамической крышке. (рис.1) Пропустите сетевой кабель через выходную решетку прибора(рис.2) Керамическая часть должна идеально совпадать с металлической частью "D" Выньте из упаковки керамическую крышку для потолочной панели (см. Деталь В в разобранном виде), поместите крышку на вытяжку и проденьте стальные тросики через три отверстия в керамическом корпусе, кабель питания должен быть пропущен через центральное отверстие керамики (Рис. 3). Извлеките металлическую пластину из упаковки, а затем пропустите стальные тросы через соответствующие опоры, как показано на рисунке 4.

Отрегулируйте высоту прибора, прокручивая стальные тросы вверх и вниз внутри опоры. Необходимо отвинтить и отодвинуть опору, чтобы обеспечить прокрутку крышки, см. Рис. 5. Убедитесь, что вытяжка висит параллельно потолку. Затяните соответствующую опору, как показано на рис. 6, заблокировав стальные тросы. Добавьте зажимы в качестве дополнительной меры предосторожности для блокировки кабелей (рис. 7). Поместите вытяжку рядом с потолком и закрепите пластину ранее установленными винтами (рис. 8 А). Затяните три винта, фиксирующих пластину, до крышки, затем заблокируйте пластину, окончательно добавив защитный винт, см. Рис.9 В. Подключите прибор к электрической сети.

Поднесите керамическую крышку к потолку (рис. 10), убедитесь, что пружины зацепили керамическую крышку. Установите жировой фильтр, следя за тем, чтобы сначала зацепился защитный стальной трос, как показано на рис. 16. Специальное отверстие жируоулавливающего фильтра должно быть расположено рядом с индикатором скорости (рис.17). В случае, если керамическая крышка корпуса не является идеально ровной или параллельной корпусу, после установки можно произвести регулировку.

Извлеките жируоулавливающий фильтр, как описано в разделе «Уход». С помощью крестообразной отвертки Phillips (рис. 13А) затяните или ослабьте три винта, чтобы поднять или опустить керамический корпус на нужную сторону (рис. 14). После регулировки вставьте резиновые заглушки и снова установите фильтр.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Пульт дистанционного управления (Рис.11)

управления радиоканалом для дистанционного управления вытяжкой.

При первом запуске удерживайте кнопку освещения в течение 5 секунд.

RC001

Пульт дистанционного управления

Радиоуправление, используемое для дистанционного управления вытяжными шкафами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Питание от щелочной батареи: 12 В мод. 23 А
- Рабочая частота: 433,92 МГц
- Комбинации: 32,768
- Макс. Расход: 25 мА
- Рабочая температура: -20 ÷ + 55 °С -
- Габариты: 120 x 45 x 15 мм.

Описание работы

Пульт оснащен 5 кнопками для управления вытяжкой, как указано ниже:

- ☀ : Выключатель подсветки ON/OFF.
- ⏻ : Переключатель вкл.(on) | скорости мотора/выкл(off) мотора
- : уменьшение скорости.
- ⊕ : Увеличение скорости.
- ⌚ : Таймер на 10 минут

Установленная скорость всасывания указывается светодиодом на пульте управления.

Каждому цвету светодиода, соответствует определенная скорость, как показано ниже:

- Первая скорость – Белый
- Вторая скорость – Голубой
- Третья скорость – Синий
- Четвертая скорость – Красный

НАЧАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Производитель поставляет блок радиоуправления, готовый к использованию с кодами, установленными на заводе



РЕЖИМ РАБОТЫ

Стандартная конфигурация:

Стандартная конфигурация требует, чтобы все вытяжки с радиоуправлением были снабжены одним и тем же кодом передачи. В случае, если две вытяжки с системой радиоуправления установлены в одном помещении или поблизости, каждая система может влиять на работу другой. Поэтому код одной системы радиоуправления должен быть изменен.

Создание нового кода передачи:

Система радиоуправления снабжена предустановленными кодами. Если требуются новые коды, действуйте следующим образом:

одновременно нажмите кнопки:



В течение двух секунд. Когда светодиоды загорятся, нажмите кнопки:



(В течение 5 секунд). Светодиоды мигают 3 раза подряд
Процедура завершена.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Эта операция удаляет ранее заданные коды.

Изучение нового кода передачи:

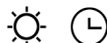
После изменения кода передачи в пульте радиоуправления нужно установить новый код на центральном блоке вытяжки. Нажмите кнопку главного выключения вытяжки, а затем восстановите питание электронного блока управления. В течение следующих 15 секунд удерживайте кнопку выключателя подсветки ☀ для синхронизации центрального блока с кодом.

Сброс заводской конфигурации:

Чтобы восстановить заводскую конфигурацию, выполните описанную ниже процедуру одновременно нажмите кнопки:



в течение 2 секунд. Когда светодиоды загорятся, нажмите кнопки:



(В течение 5 секунд). Мигающие светодiodы 6 раз показывают, что процедура завершена.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Эта операция удаляет ранее заданные коды.

Аварийная кнопка:

Если радиоуправление не работает, используйте аварийную кнопку для выключения прибора. После выполнения всех необходимых ремонтных работ сбросьте аварийную кнопку.

Внимание

Для обеспечения оптимальной работы пульта, необходимо ежегодно производить замену батареек. Чтобы заменить батарейки, откройте пластиковую панель на задней части пульта, выньте использованные батарейки и замените их на новые, соблюдая полярность. Отработанные батарейки необходимо утилизировать в специальных контейнерах.

Нижеприведенный продукт:

RC001 Радиоуправление

Соответствует требованиям, изложенным в директиве R & ТТЕ 99/5 / ЕС.



Внимание

Любые корректировки или модификации, которые не одобрены держателем сертификата соответствия, могут привести к аннулированию прав пользователя, связанных с эксплуатацией устройства.

В результате новых правил EU65 «Energy label» и EU66 «Ecodesign», изданных Европейской Комиссией, которые вступили в силу с 1 января 2015 года, наши продукты были адаптированы для соответствия этим новым требованиям. Все модели, соответствующие требованиям энергетической маркировки, оснащены новой электроникой, включая устройство таймера для контроля скорости всасывания, когда объем воздуха превышает 650 м³ / ч. Модели с внутренним двигателем с максимальной производительностью свыше 650 м³ / ч оснащаются таймером, который автоматически переключает скорость всасывания с 4-й на 3-ю скорость после 5 минут работы. Модели с внешним двигателем оснащены дистанционными двигателями, которые, как и для версий с внутренним двигателем, включают в себя таймер, который отключает скорость всасывания, когда она превышает 650 м / ч. (См. Инструкции для внешних двигателей). Дистанционные двигатели, чей расход воздуха превышает 650 м³ / ч на 4-й и 3-й скорости, будут иметь следующие функции управления таймером по умолчанию: скорость всасывания автоматически переключается с 4-й на 2-ю скорость после 6 минут работы. Если прибор работает на 3-й скорости, он автоматически переключается на вторую скорость после 7 минут работы. Рабочие скорости также могут быть изменены во время работы. Энергопотребление прибора в режиме ожидания ниже 0,5 Вт.

Rev. 0 26/08/14

Изделия снабжены электронным устройством, которое позволяет автоматическое отключение после 4 часов работы от последнего срабатывания.

УХОД

Своевременный уход за прибором является гарантией его долгой и исправной службы.

* Особое внимание уделяйте жировому фильтру. Жировой фильтр фиксируется магнитами, поэтому достаточно вставить ручной инструмент или кончик ножа в специальное отверстие и надавить вверх, чтобы вынуть фильтр (см. Рис. 12). Чтобы снять фильтр с вытяжки, отцепите два троса безопасности, открывая их защелки. Активный угольный фильтр можно снять только после извлечения жирового фильтра путем поджатия специальной ручки (рис. 15). Жировой фильтр можно очищать вручную или мыть в посудомоечных машинах. Угольный фильтр должен заменяться по мере использования вытяжки, но не реже одного раз в шесть месяцев. Для чистки прибора рекомендуется использовать теплую воду и нейтральное моющее средство, абразивных изделий и средств следует избегать.

Шнур питания должен заменять только **квалифицированный специалист**.

Светодиодные лампы должны заменяться только **квалифицированным специалистом**.

Гарантийный талон Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор и напоминаем основные условия гарантийного обслуживания продукции Sirius.

Внимание! Прежде чем начать пользоваться изделием, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и с условиями гарантийного обслуживания. Строго соблюдайте изложенные в инструкции по эксплуатации рекомендации завода изготовителя по установке, подключению и использованию изделия.

Информацию об авторизованных сервисах центрах вы можете получить на сайте www.sirius-russia.ru в разделе "Сервис", а также по телефону: **8-495-363-38-08**.

Для подтверждения гарантийного срока необходимо сохранять прилагаемые к изделию при продаже документы: кассовый/товарный чек, инструкцию по эксплуатации и надлежащим образом заполненный гарантийный талон. Гарантийный талон должен быть обязательно полностью заполнен и четко указаны: модель, серийный номер изделия, дата продажи, четкая печать фирмы-продавца, подпись покупателя. Модель и серийный номер изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне. Тщательно проверьте внешний вид изделия, а также его комплектность согласно описанию или договору купли-продажи, претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте незамедлительно при принятии товара. Для установки/подключения мы рекомендуем обращаться в наши авторизованные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами любых других квалифицированных специалистов или сделать это самостоятельно, воспользовавшись рекомендациями. Однако изготовитель не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки.

В случае выполнения подключения третьими лицами сохраняйте документы, свидетельствующие об оплате, выполнении услуг по установке и подключению. **Внимание!** При подключении изделия необходимо выполнить защитное заземление. При эксплуатации без заземления возникает риск поражения электрическим током. Изготовитель не несет ответственность за ущерб, нанесенный здоровью и имуществу при пользовании изделием без заземления.

Условия гарантийного обслуживания продукции Sirius.

Гарантийный срок и срок службы на бытовую технику, ввезенную через официальных импортеров, составляет 24 месяца. На аксессуары (всегда) и запасные части, приобретаемые отдельно, не в составе основного товара, гарантийный срок не устанавливается. Гарантийный срок исчисляется с даты передачи товара покупателю. Пожалуйста, во избежание недоразумений сохраняйте документы, подтверждающие передачу товара (товарные накладные, товарные чеки и иные документы, подтверждающие передачу товара в соответствии с требованиями действующего законодательства) и предъявляйте их специалистам сервиса при обращении за гарантийным обслуживанием.

Внимание! Бытовые приборы Sirius предназначены для использования исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. Использование прибора в целях, отличных от вышеуказанных, является нарушением правил надлежащей эксплуатации прибора.

Гарантийный ремонт выполняется бесплатно. Под бесплатным сервисным обслуживанием понимается обязательство по устранению недостатков (дефектов) изделия, возникших по вине Изготовителя, без внимания платы с покупателя (потребителя), при условии использования изделия по назначению и соблюдения требований по установке, подключению и эксплуатации изделия изложенных в инструкции. Замена в изделии неисправных частей (деталей, узлов, сборочных единиц) в период гарантийного срока не ведет к установлению нового гарантийного срока на все изделие, либо на замененные детали. В случае устранения специалистами сервиса неполадок оборудования в период действия гарантийного срока посредством замены детали указанного оборудования, клиент обязан вернуть представителю сервисной службы демонтированную деталь по окончании ремонта (в момент устранения неполадки оборудования). **Обращаем ваше внимание на то, что начало исчисления гарантийного срока зависит от правильного заполнения сведений о продаже и, для изделий, требующих специальной установки и подключения, сведений об установке и подключении. Требуется заполнение!**

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие виды работ:

- инструктаж владельца по использованию изделия;

- работы, оговоренные в настоящей инструкции по эксплуатации, по регулировке и прочему уходу за изделием;

- очистка изделия снаружи либо изнутри;

- на замену расходных материалов (фильтры, лампочки освещения и т.д.).

Гарантийные обязательства не распространяются, не устанавливаются:

- изменение оттенка цвета, глянца частей оборудования в процессе эксплуатации;

- на недостатки изделий, которые вызваны несоблюдением прилагаемой инструкции по эксплуатации, транспортными повреждениями, неправильной установкой (в том числе подключением к неправильному напряжению питания), небрежным обращением или плохим уходом, неправильным использованием (включая перегрузку);

- на изделия, которые подвергались конструктивным изменениям

неуполномоченными лицами, или если удалены, не разборчивы или изменены тип, модель, серийный номер изделия;

- на недостатки изделий, которые вызваны не зависящими от производителя причинами, такими как нестабильность параметров электросети,

установленных ГОСТом и локальными государственными стандартами, явления природы и стихийные бедствия, пожар,

домашние и дикие животные, насекомые, попадания внутрь изделия посторонних предметов (жидкостей), и другими подобными причинами;

- на внешние и внутренние загрязнения царапины, трещины, вмятины, потертости и прочие механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации или транспортировки. **В случае возникновения вопросов по гарантийному обслуживанию и сервису, а также по иным вопросам, касающимся техники Sirius, обращайтесь по электронной почте: service@sirius-russia.ru.** При обращении обязательно сообщите модель, серийный номер прибора.

Сведения о продаже

Изделие _____

Модель _____

Серийный номер _____

Дата покупки: _____

Упаковку вскрыл, проверил комплектность _____

Подпись продавца и штамп магазина

Подтверждаю получение исправного изделия претензий по внешнему виду и комплектности не имею, с условиями гарантии ознакомлен _____

Подпись покупателя

Сведения об установке

Фирма-установщик _____

Дата установки и подключения _____

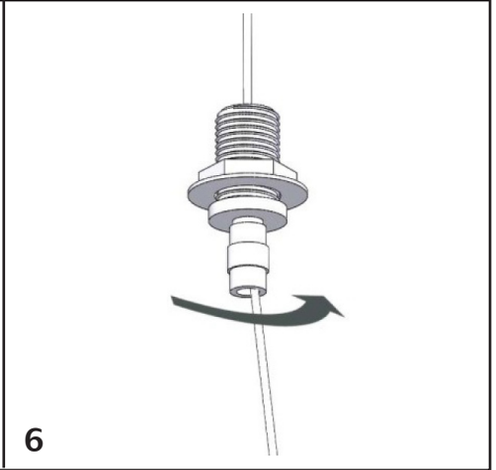
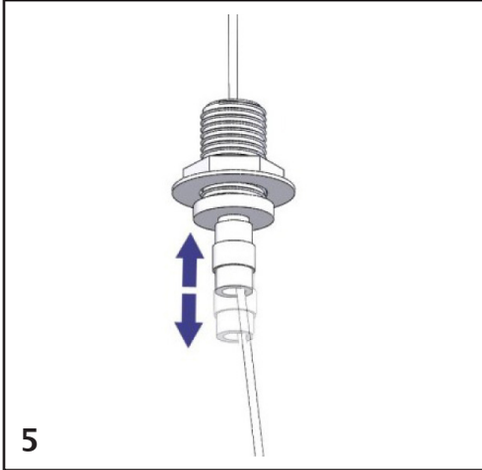
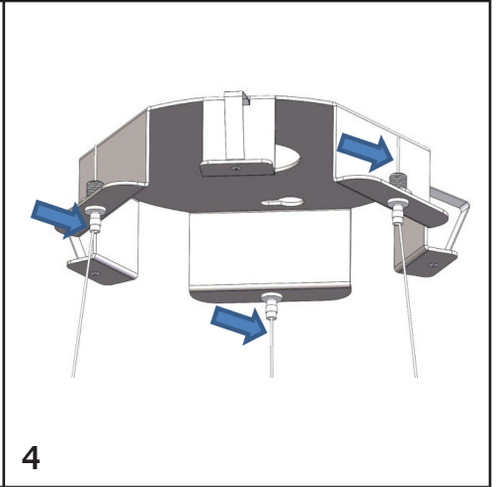
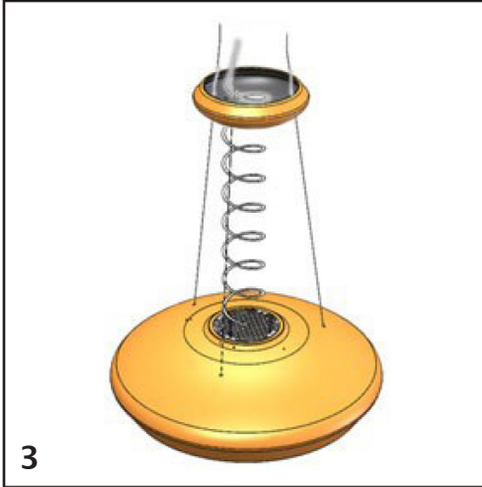
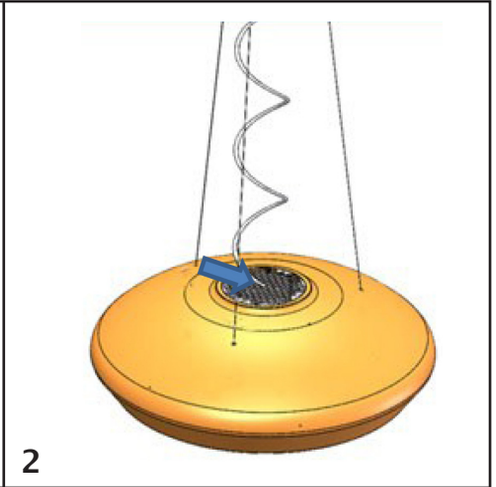
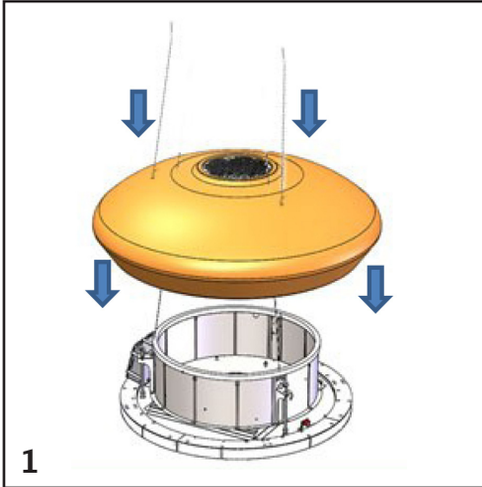
Работу выполнил _____

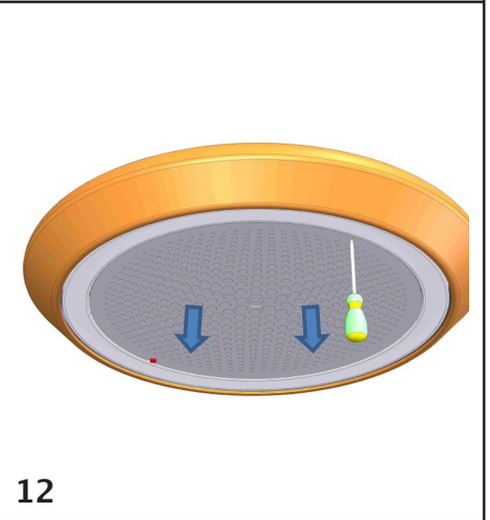
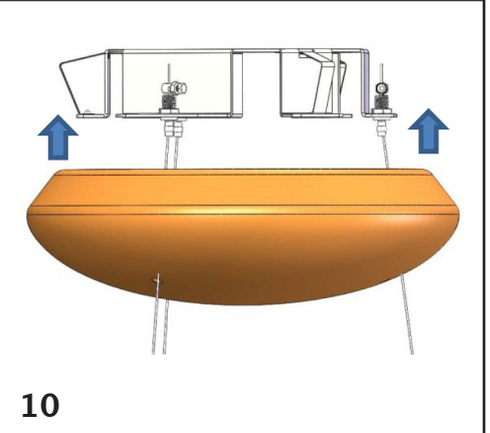
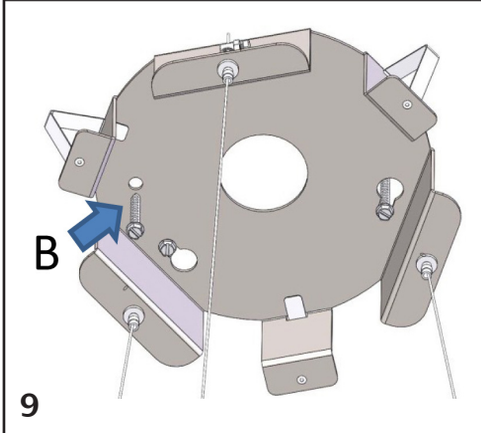
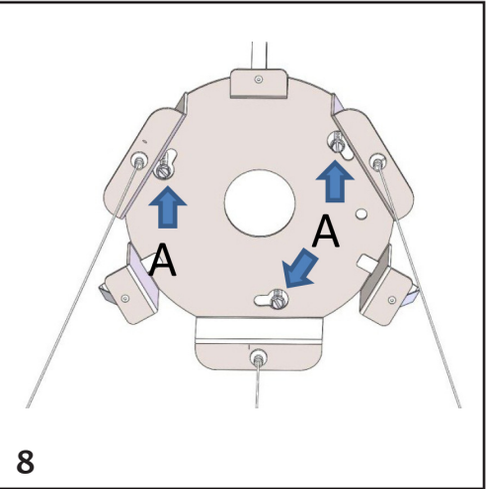
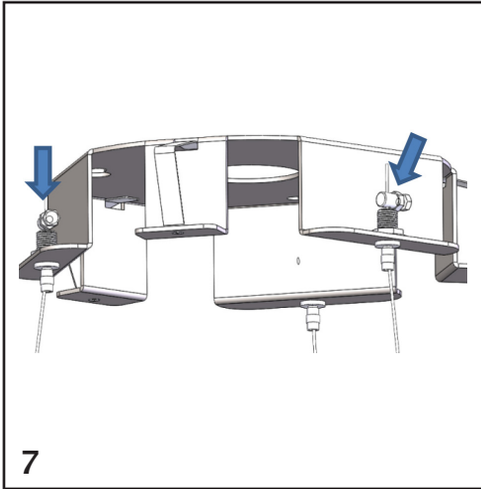
ФИО и подпись мастера

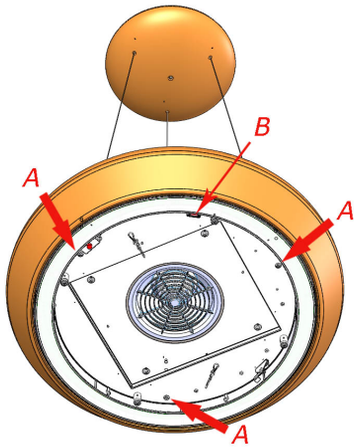
Работу принял, качеством работы

удовлетворен _____

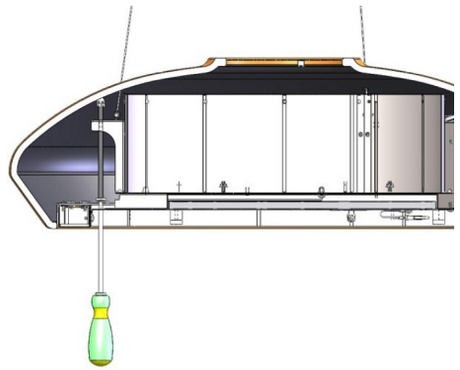
Подпись покупателя



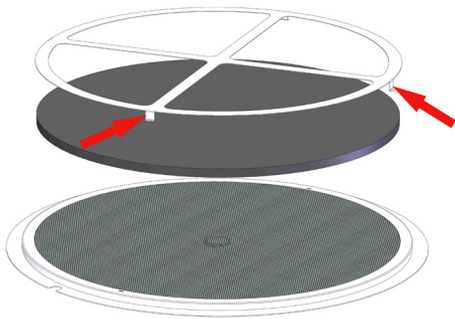




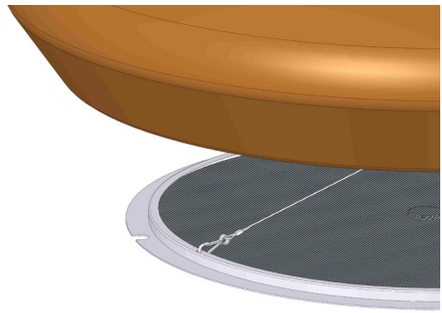
13



14



15



16



17

